



Anwendungs Hinweis

Folex Reprojet ES CL



Folex Reprojet ES CL bietet eine einfache und schnelle Möglichkeit, Vorlagenfilme zur Belichtung von Siebdruckschablonen mittels InkJet-Druck zu erstellen. Hierzu können einfarbige Layouts (Vollton), exportiert als EPS- oder PDF-Datei aus InDesign oder Corel, direkt mit der RIP-Software auf InkJet-Ecosolvent-Druckgeräten ausgegeben werden (CTF). Für die optimale Filmqualität ist es wichtig, dass diese Dateien als „monochrom K“ erstellt oder separiert werden.

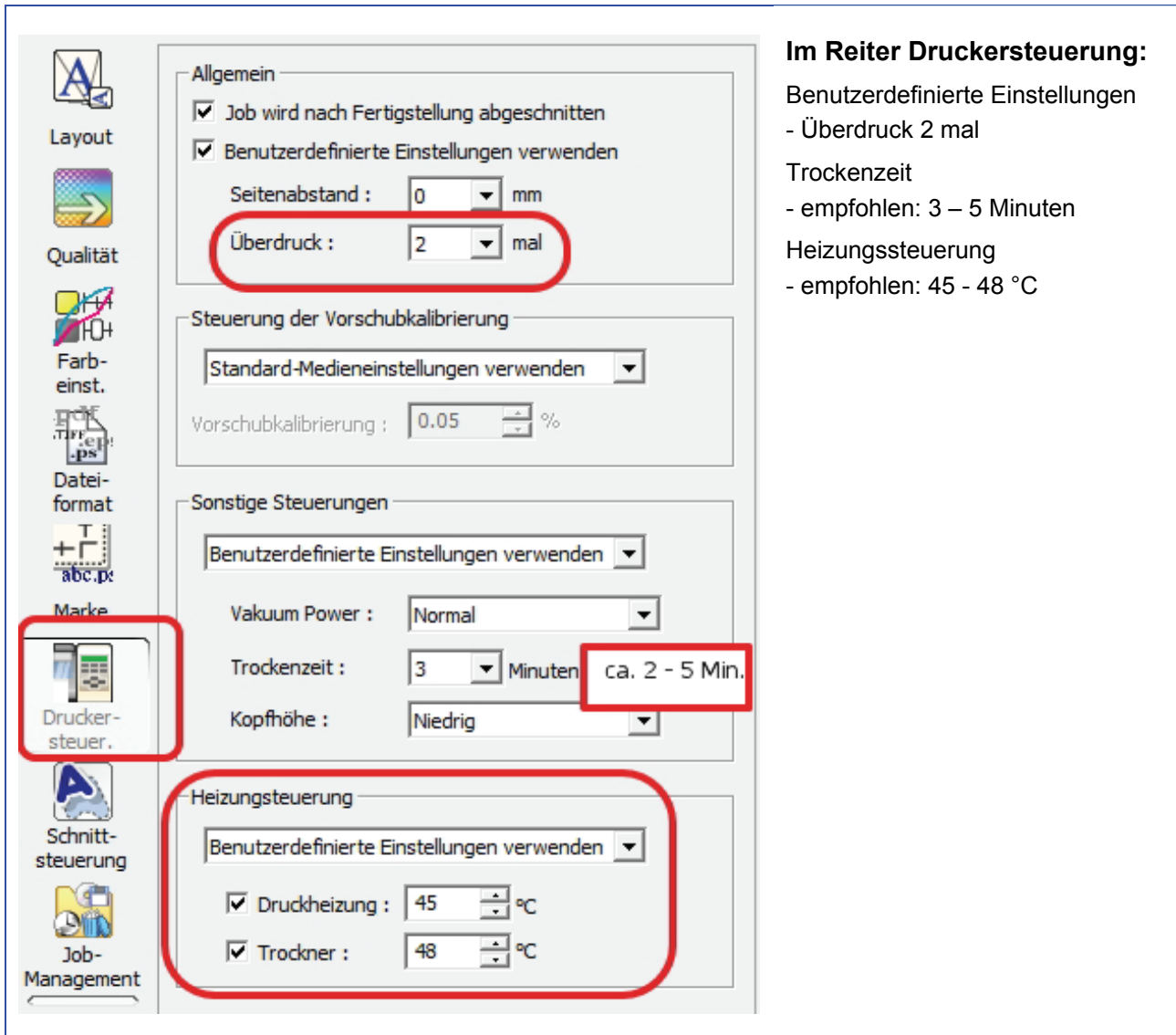
Die Treiber für die meisten Ecosolvent-Drucker ermöglichen eine Einstellung „Ueberdruck zweimal“. Bei der Wahl dieser Einstellung wird eine hohe Farbdeckung (Dichte: Duv > 3) erreicht.

Der nachfolgend aufgeführte Ablauf zeigt die wesentlichen Einstellungen in der VersaWorks-RIP-Software bei einem ROLAND VS-300 Ecosolventdrucker. Diese Anleitung dient als Beispiel, Einstellungen bei anderen Druckgeräten sind ähnlich, können aber geringfügig abweichen.

Im Wesentliche sind in zwei Einstellungsbereichen folgende Vorgaben vorzunehmen:

Im Reiter Qualität:

- Medientyp
- Druckqualität
- Halbton
- Interpolation
- Druckrichtung
 - optimal ist Uni-Direktional
 - Bi-Direktional ermöglicht einen schnelleren Druck, benötigt aber ggf. je nach Farbdeckung eine längere Trocknungszeit der Tinte.
- Farbmanagement



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden von uns nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie sind als Empfehlung gedacht, eine Garantie für ihre Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Tauglichkeit der beschriebenen Produkte für einen bestimmten Einsatz festzustellen. Da wir keine Kontrolle über die spezifischen Einsatzbedingungen haben, lehnen wir jede Haftung bezüglich Einsatz und Verwendung der von uns gelieferten Produkte ab. Diese Informationen dürfen weder als Zustimmung zur Umgehung etwaiger Patente, noch zu Verwendungen, die gegen irgendwelche Gesetze oder Regierungserlasse verstossen, ausgelegt werden.